



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,LOU](http://radwag.com/it/info,w1,LOU)

## Piattaforma PL.150.HRP.H



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	150 kg
Intervallo di precarico	30 kg
Accuratezza	1 g
Intervallo di tara	-150 kg
Ripetibilità	0,6 g
Linearità	±3 g
Calibrazione	internal (automatic)
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66/67
Costruzione	Stainless steel AISI304
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, RS485, Ethernet

### Parametri elettrici

Alimentatore 100 – 240 V AC 50/60 Hz

### Environmental conditions

Temperatura di lavoro +10 ÷ +40 °C

Umidità atmosferica 15% ÷ 80%

### Parametri fisici

Dimensioni del piatto di pesata 500×400 mm

Dimensioni del pacco 610×710×275 mm

Peso netto 71,5 kg

Peso lordo 90 kg



## Accessori

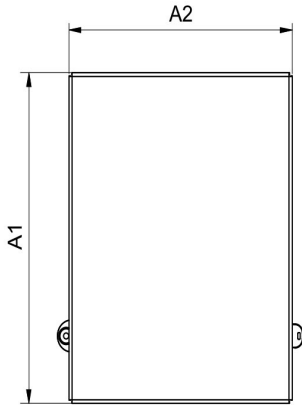
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)  
Terminale di pesata PUE 7.1  
Cavo seriale RS 232, RS 485  
cavi IN/OUT

Serbatoi di energia  
Terminale di pesata PUE HY10  
Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il  
misuratore PUE HX5.EX

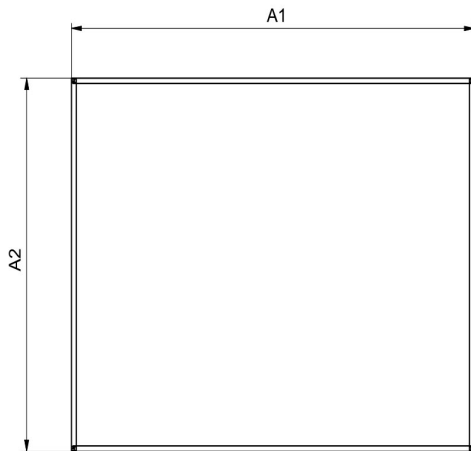
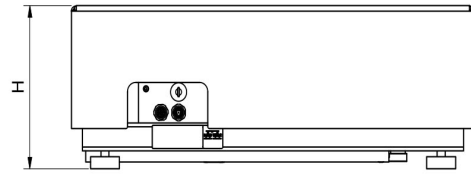
## Software

• MWMH Manager [WX-010-0103]

## Device dimensions



PL.16 - 32.HRP.H



PL.62-2000.HRP.H

Scale type	A1	A2	H
PL.(16-32).HRP.H	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP.H	500	400	180±5
PL.150.2.HRP.H	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP.H	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP.H	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP.H	1250	1000	180±5

Dimensions in mm